

測試報告

號碼：CY/2013/91513

日期：2013/10/04

頁數：1 of 3

泉原企業有限公司

台南市西港區後營里151之15號



以下測試樣品係由申請廠商所提供及確認：

送樣廠商：泉原企業有限公司
樣品名稱：富裕-日式飯碗
樣品型號：CU1104
樣品材質：美耐皿樹脂
原產國：中國
收件日期：2013/09/25
測試期間：2013/09/25 TO 2013/10/04

=====
測試需求：依據客戶指定，參考中華民國食品器具容器包裝衛生標準第六條（102.08.20部授食字第1021350146號令修正）進行以下測試：
（1）溶出測試：甲醛、三聚氰胺。

測試結果：請見下一頁。

結論：根據客戶所提供的樣品，其測試結果符合中華民國食品器具容器包裝衛生標準第六條（102.08.20部授食字第1021350146號令修正）。


James Lu, Sr. Supervisor
Signed for and on behalf of
SGS TAIWAN LTD.
Chemical Laboratory - Taipei

測試報告

號碼：CY/2013/91513

日期：2013/10/04

頁數：2 of 3

泉原企業有限公司

台南市西港區後營里151之15號



測試結果

測試部位 No.1 : 白色塑膠碗內部及其上多彩印刷

通過

測試項目	單位	測試方法	方法偵測 極限值	結果	法規 限值
				No.1	
甲醛-(水, 95°C, 30分鐘)	ppm	參考食品器具、容器、包裝檢驗方法-以 甲醛-三聚氰胺為合成原料之塑膠檢驗 (101年10月30日署授食字第1011903582 號公告).	4	Negative	Negative
三聚氰胺-(4%醋酸, 95°C, 30分 鐘)	ppm	參考食品器具、容器、包裝檢驗方法-以 甲醛-三聚氰胺為合成原料之塑膠檢驗 (101年10月30日署授食字第1011903582 號公告), 以高效能液相層析儀/二極體 陣列偵測器(LC/DAD)分析.	0.5	n.d.	2.5

備註：

1. 0.1wt% = 1000ppm ; mg/kg = ppm
2. MDL = Method Detection Limit / 方法偵測極限值
3. n.d. = Not Detected / 未檢出
4. Negative / 陰性(未偵測到), Positive / 陽性(已偵測到)

測試報告

號碼：CY/2013/91513

日期：2013/10/04

頁數：3 of 3

泉原企業有限公司

台南市西港區後營里151之15號



* 照片中如有箭頭標示，則表示為實際檢測之樣品/部位。 *

CY/2013/91513



** 報告結尾 **

此報告是本公司依照背面所印之通用服務條款所簽發，此條款可在本公司網站<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx> 閱覽，凡電子文件之格式依<http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx> 之電子文件期限與條件處理。請注意條款有關於責任、賠償之限制及管轄權的約定。任何持有此文件者，請注意本公司製作之結果報告書將僅反映執行時所紀錄且於接受指示範圍內之事實。本公司僅對客戶負責，此文件不妨礙當事人在交易上權利之行使或義務之免除。未經本公司事先書面同意，此報告不可部份複製。任何未經授權的變更、偽造、或曲解本報告所顯示之內容，皆為不合法，違犯者可能遭受法律上最嚴厲之追訴。除非另有說明，此報告結果僅對測試之樣品負責。